

Uma solução inovadora para correção automatizada de gabaritos, fundamentada no uso de reconhecimento óptico de marcações (OMR), representa uma abordagem avançada e eficiente para avaliação de testes e exames que incluem questões fechadas. O OMR é empregado para identificar e interpretar as marcações realizadas pelos candidatos nos gabaritos, eliminando a necessidade de avaliação manual.

Ao utilizar tecnologias de OMR, a solução torna-se capaz de extrair informações das respostas marcadas de maneira rápida e precisa. Os algoritmos associados ao OMR viabilizam a interpretação das marcações em formatos padronizados, através da medição da porcentagem de pixels pretos presente em cada parte do gradeamento do gabarito, possibilitando a identificação correta das opções escolhidas pelos candidatos.

Ao empregar o OMR para correção de questões fechadas, a solução não apenas otimiza o tempo dos avaliadores, mas também assegura uma avaliação consistente e isenta de viés. Essa abordagem inovadora ressalta-se como uma solução avançada na área de avaliação educacional, promovendo eficiência e confiabilidade no processo de correção de testes.